


Commune : **SAINT-DENIS-EN-VAL** | Rivière : **La Loire**

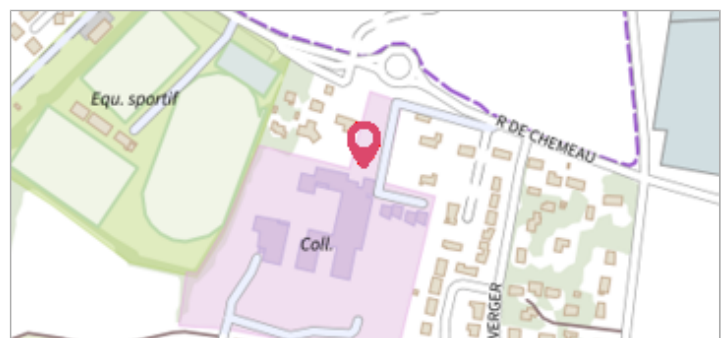
 **Collège Val de Loire**

Commentaires : Ensemble pédagogique posé en 2010-2011 par le département du Loiret dans le cadre du projet européen INTERREG Flood Resilient Cities.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACID45_S_6 **Date de mise à jour :** 26/05/2025
Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2011, source : département du Loiret.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.97638900 / Y: 47.87252500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 623478.03 / Y: 6752954.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.976389 / Y: 47.872525
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Gauche

 **2 juin 1856**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère posé en 2010-2011 par le département du Loiret dans le cadre du projet européen INTERREG Flood Resilient Cities. Hauteur atteinte par l'eau : 0.57 m.

GÉNÉRAL

Code : 25LACID45_R_6_1 **Date de mise à jour :** 27/05/2025
Auteur : SPC LACI

MARQUE

Texte : 2 juin 1856 - plus hautes eaux connues - La Loire
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Oui



Vue du repère en 2011, source : département du Loiret.

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET CD45, REPÈRES NORMALISÉS CD 45 - 06/05/2011

Type de repérage : Autre
Organisme(s) : Conseil Départemental du Loiret, SPC Loire-Allier-Cher-Indre